

易經原理自序

伏義象日月畫八卦開中國文化之史，乃究宇宙觀之創始；文王辨陰陽著《易》家哲學之宗，是究人生觀之起源，其中唐虞執中爲傳，禮成揖讓之世，商周愛《易》爲恆，確開征誅之門，斯爲中國立國之一貫道統，亦爲儒學治學之至要法則，不可不知，更不可不行也。

然天下名器，襲用已久，則弊竇橫生，世界醜類，倣作變當，則本真全失，春秋造亂綱之先例，戰國啓賊子之倖門，大器已毀，霸道橫行，僭妄成常，惡慣竊權之習，爭奪相繼，罪利盜國之行，孔子出，孟子繼，聖道重興，賢流輩出，禮中國以至治，導斯民於坦途，成五千年文明之國，締億萬載文物之邦，史鑑俱在，簡冊可尋。

近世科學昌明，國學湮沒，學制既改，經典全廢，國學名稱，竟成尾聲，國學典籍，橫遭唾棄，尤以唯心之論，久已喧傳國中，唯物之論，又復盛囂塵上，一則求超脫衆生輪迴之究竟，苟其理不明，終成口頭之禪語；一則求解放無產階級之政治，若其道不行，畢爲獨裁所利用，學術之發明，以解決人類生存爲主體，反此者必爲人類所共棄，事業之創造，以達到人類生存爲目的，反此者必爲人類所共亡，古今無殺人以成學術之

理，天地無殺人以全事業之道，龐涓害友求術，死於衆矢之下，白起殺妻求將，死於分尸之中，秦皇焚書坑儒國祚不久，隋煬弑父自立，國脈旋亡，如此史例，不勝枚舉，政治之目的，爲代民謀治，經濟之目的，在代民謀生，軍事之目的，當代民除敵，外交之目的，乃代民交友，天地之生物，原具斯意，聖賢之立心，全本此旨。

大道久廢，列強爭霸，以國家爲屠場，以人民爲芻狗，競尙權利思想，極盡殺伐能事，舉世遭殃，生民塗炭，天下之事，強人從己者謂之姦，天下之物，奪人利己者謂之盜，姦僞之作，全是反理之常，斯必自召其禍，盜竊之行，全是背道而馳，更必自速其亡，道有兩則，一則爲道理之意，是哲學之意義，重在精神之論，而以唯心爲主旨，一則爲道路之義，是科學之方法，專尙物質之說，而以唯物爲實證，然道之一字，本無二意，古人無確切之定義，今人多疑惑之誤解，或認爲純理之學，或指作迷信之見，實皆未明所以，亦必大謬不然，蓋道本性宗參入，理涵心物全義，性能是心之根源，乃精神之由來，性質爲物之本體，乃物質之結果，同性相斥，爲抵抗異性，保護己性而起，是動之所自始，亦即生之所自始，異性相引，爲吸收異性，發展己性而用，是靜之所由來，亦即死之所由來，動則爲行之量，即是質量成因，靜則爲知之力，乃爲能力象徵，故吾人一心一念，全爲性能所使，吾人一物一體，全爲性質所成，性能係無形之以太氣流，循念息而往來意識之間，成精神之系統，性質係有形之原子核心，隨體軀而加入組織

之內，成物質之原素，故宇宙雖大，起於原子一核，而達於無窮境界，人物雖多，同屬以太一能，而及於無限地域，故宇宙之性，具有人物之性，人物之質，具有宇宙之質，動則同動，靜則同靜，生則同生，滅則同滅，斯乃宇宙觀究竟之所起點，亦爲人生觀意義之所開端，所謂大道之妙，大而無外，大道之竅，小而無內，斯道既通，則宇宙觀之究竟，迎刃而解，勢如破竹，此理既明，則人生觀之意義，隨處可知，易如反掌，自是從大道而參通天地，可窮宇宙之玄妙，本大道而理解性心，可盡事物之精微，斯必以大澈大悟之心，成先知先覺之性，引人入勝，不再沉淪慾海，舉世通明，即可脫離迷津，人人本道而生，不存虛僞欺詐之心，事事遵道而行，必無盜竊亂賊之名，命與人立，法天地之一貫體制，以與人共生，性與人同，本宇宙之一元體系，以與人共存，天地本無私，人物之私，是逆天地之力，而自生自滅，宇宙原無假，人物之假，是反宇宙之道，而自作自亡，故本天地大公無私之心以爲心，則可與天地共生，本宇宙純真無假之性以爲性，則可與宇宙共存，循環之律，原由天地自然而立，人物之力，不可動其毫末，生死之理，本自宇宙自然而定，人物之量，未能改其分厘，因人物之力，僅可支持相等之力，人物之量，僅可權衡相等之量，是知力至相等則力盡，而爲無力，量至相等則量盡，而爲無量，故人物祇可本天地自然力而爲力，不能超出自然定律之外，又人物祇能由宇宙自然量而爲量，全爲寄托自然定理之中，是知自然定律，乃人生之軌道，自然定

理，乃人生之胚胎也。

宇宙爲無窮之大，人生爲有限之年，求得宇宙之究竟者有幾人，了解人生之意義者又幾人，儒家最後目的，爲參贊化育，佛家最後目的，爲靈光透露，道家最後目的，爲忘形合虛，耶回最後目的，爲求主指引，意義即在人生之了解，目的即在宇宙之究竟，法雖不同，理則無異，惟聖心固明，人性多昧，經典雖多，難醒貪癡之夢，理法雖妙，難除頑劣之根，况復俗性易墜，塵心多擾，楚王色厲，奚識和氏之璧，秦廷政暴，不捨連城之價，圯橋之遇不再，磻溪之會難逢，因是有志向學者，無處問津，勉力自修者，不得其門，余故著此易經原理，確定易經真義，共上下兩卷，合前後七章，字逾三萬六百餘言，理通諸教一切蘊奧，文用古體章句，參附新式圖表，依天地動靜之理，定卦爻陰陽之論，根據地球與北極南極之關係，詳述地球與太陽太陰之象徵，以八卦之基本原理，分析宇宙觀之究竟，以變卦之循環定律，解釋人生觀之意義，一字一語，皆有科學實證，全編全卷，統具哲學理解，凡唯心一切理論，已和盤托出，而唯物一切問題，皆包羅無遺，爲本人十年研究之收穫，亦本人半生修養之培成，若問唯心之論，是否迷信？則曰：「明則自信，兼則互信，未必全然迷信，若以古人陳法，應付現代社會，當然不合時宜」，再問唯物之論，是否正確？則曰：「誠則爲確，欺則不確，未必全然正確，若以死物原理，引證活人精神，當然不合邏輯」，惟易經唯心論之解釋，全在其陰陽原

理之中，讀之者，不待解而自釋，易經唯物論之說明，全在卦爻定律之內，讀之者，不待說而自明，且此書意義甚明，尤可釋誤會唯心論者之迷信，又此書理論充足，更能釋誤解唯物論者之偏見，總之此書所著，立意至深，宇宙觀之論，全本伏羲之卦理，人生觀之論，全本文王之易道，旨在復興先聖之道，意唯啓發後人之知，益可重光國學發揚國粹，爲華夏爭光輝，爲神州留名器，解決心物一元之根本問題，建立哲科一體之學說基礎，務求心本道立，不因物而傷廉，益當物由義取，不欺心而失恥，以仁興國，以禮教人，以孝成家，以忠奉公，愛物惜時，勤工苦學，居上不驕，爲下不倍，和以處衆，平以持世，言必有信，行必致果，四維全，八德備，紀綱正而楷模立，理法嚴而精神振，言行必循循善誘，心上性中，不容有半點污穢，踐履必處處篤實，字裏行間，不容有些微虛僞，知不諱言，天下無不可對人言之事，行不憚勞，世界無不可代人勞之力，先知後知，匯成大知，前人後人，法尙完人，人人皆知天下爲公之旨，不私自身血汗之軀，個個皆明世界大同之義，不使他人血汗之財，與取從分，不越主權之外，出入守序，當遵國法而行，進退有節，無同流合污之俗，交接有義，無奢侈浮華之風，工作必依時限，無嚴緊寬弛之弊，喜怒全本常情，無裝模做樣之態，斯必人人持躬謹，待人誠，個個接物廉，處事明，上行下效，此作彼同，黃裔華胄，全成禮讓之國，瀛海寰宇，盡化和平之邦，天下滔滔，同開自由幸福之路，世界迢迢，皆爲互助快樂之鄉，政清人和，

易經原理 自序

六

五洲永奠昇平之基，老安少懷，四海長祝大同之春，歆歆！歆哉！燦兮！勉之！

易經原理目錄

自序

卷上

第一編 易經卦爻合宇宙觀之原理

第一章 總論陰陽之原理及卦爻之起因

第二章 乾坤之定義及其原理

第一節 乾爲全陽坤爲全陰合爲宇宙總元卽是卦爻主因之理

第二節 乾卦

第三節 坤卦

第三章 日球與地球爲一切卦象運行之原動力

第四章 地球經度每一晝夜周天六卦之原理及其方位

第一節 地球經度每一晝夜周天六卦之原理

第二節 地球經度每一晝夜周天六卦之方位

一、坎卦 二、離卦 三、巽卦 四、震卦 五、兌卦

易經原理 目錄

易經原理 目錄

二

六、艮卦

第五章 地球緯度赤道南北分行周年六卦之原理及其方位

第一節 地球緯度赤道南北分行周年六卦之原理

第二節 地球緯度赤道南北分行周年六卦之方位

一、北坎卦與南離卦同時之方位

二、北巽卦與南兌卦同時之方位

三、北震卦與南艮卦同時之方位

四、北離卦與南坎卦同時之方位

五、北兌卦與南巽卦同時之方位

六、北艮卦與南震卦同時之方位

第六章 地球衛星周天六卦之原理及其方位

第一節 地球衛星周天六卦之原理

第二節 地球衛星周天六卦之方位

一、坎卦 二、離卦 三、兌卦 四、艮卦 五、巽卦

六、震卦

附件

附圖一、地球所見之四象圖

附圖二、天干地支對照圖

附圖三、正極三陽之乾卦負極三陰之坤卦對照圖

附圖四、地經子午重心軸地緯卯酉平衡圈圖

附圖五、地球自轉日象上行下行與升弧降弧圖

附圖六(甲)地球經度乾坤列象周天八卦方位圖(以地球為主觀而定之圖)

附圖六(乙)地球經度乾坤列象周天八卦方位圖(以日球為主觀而定之圖)

附圖七、地球在坎卦時之現象圖

附圖八、地球在離卦時之現象圖

附圖九、地球在巽卦時之現象圖

附圖十、地球在震卦時之現象圖

附圖十一、地球在兌卦時之現象圖

附圖十二、地球在艮卦時之現象圖

附圖十三、地球緯度乾坤列象周年八卦方位圖

附圖十四、地球衛星乾坤列象周年八卦方位圖

附表一、地球經度每一晝夜乾坤列象周天八卦方位時間表

附表二、地球緯度赤道南北各周年六卦對照表

附表三、地球衛星環繞地球乾坤列象周天八卦方位時間表

卷下

第二編 易經卦爻合人生觀之原理

第一章 總論

第一節 宇宙陰陽合人生觀之原理天地卦爻合人生觀之象徵

第二節 宇宙陰陽與人生觀之關係天地卦爻合人生觀之原因

第二章 六十四卦合人生觀之原理

第一 六十四卦合人生觀之起因

第二 六十四卦合人生觀之五行定律

第三 六十四卦合人生觀之天干地支

一、天干十部方位 二、地支十二運程

第三章 六十四卦之原來統系及其名稱與次序

第一節 六十四卦之原來八卦及其取象歌

一、八卦取象歌上 二、八卦取象歌下

第二節 六十四卦之名稱及次序

第四章 地球與日球合成動象之六十四卦

第一節 地球與日球合成動象六十四卦之原理

第二節 動象六十四卦中之乾系八卦

第三節 動象六十四卦中之坤系八卦

第四節 動象六十四卦中之坎系八卦

第五節 動象六十四卦中之巽系八卦

第六節 動象六十四卦中之震系八卦

第七節 動象六十四卦中之離系八卦

第八節 動象六十四卦中之兌系八卦

第九節 動象六十四卦中之艮系八卦

第五章 地球與月球合成靜象之六十四卦

第一節 地球與月球合成靜象六十四卦之原理

第二節 地球與月球合成靜象六十四卦之關係

易經原理 目錄

六

第六章 地球與月球合成靜象六十四卦之方位及時間

第一節 靜象六十四卦之方位及時間

第二節 靜象六十四卦之方位及時間較難辨別之原因

第七章 結論

附件

附圖十五、伏羲八卦次序圖

附圖十六、伏羲六十四卦次序圖

附圖十七、日球地球動象六十四卦方位圖

附圖十八、地球月球靜象六十四卦方位圖

易經原理 卷上

第一編 易經卦爻合宇宙觀之原理

第一章 總論陰陽之原理及卦爻之起因

北極星之陽流，與南極星之陰流，交於地球，成爲地球之靜電，卽是地球之正電，而爲地球之陽能；太陽星之陽流，與太陰星之陰流，交於地球，成爲地球之動電，卽是地球之負電，而爲地球之陰能，自是北極南極，太分兩儀，太陽太陰，合稱四象，（參照附圖一），靜電止於地球之內，而成地球之秉性，動電發於地球之外，而爲地球之本命，兩相激動，共成循環，自是地球迴轉，成周天晝夜、日球來復，成周年寒暑，天干垂象，分十部方位，限度定而天象自成，地支配卦，分十二運程，時刻確而地卦自佈，（參照附圖二），成體有固液氣三態之整個組織，分子充滿宇宙，生物有動植礦三類之全部系統，種子佈滿乾坤，天體人體本爲一體，天命人命原同一命，八卦成宇宙觀之主幹，萬殊爲宇宙觀之分歧，茲將各卦原理，分條列述如後。

第二章 乾坤之定義及其原理

第一節 乾爲全陽坤爲全陰合爲宇宙總元卽是卦爻主因之理

天球之北極星——南極星——太陽星，三陽相合，氣集於天，斯爲乾陽開泰之始；地球之北極帶——南極帶——太陽帶，三陰相合，氣積於地，斯爲坤陰孕育之候，乾坤合則性能交，正負見，而斥引力起；陰陽合則氣流交，循環始，而卦爻象成，此是天象地象，無窮生元之總因，亦爲空間時間，無限變化之由來，故乾坤爲宇宙之性源整體，陰陽爲宇宙之性體來源。

第二節 乾卦

北極星——南極星——太陽星之天球三陽，合爲宇宙全陽之格，是天之陽能全滿之證，而卦爲乾，其記號爲三，上下疊爲三整橫之正極，明示三陽相合之象，（參照附圖三及附表一）。

第三節 坤卦

北極帶——南極帶——太陽帶之地球三陰，合爲宇宙全陰之局，是地之陰能充盈之徵，而卦爲坤，其記號爲三，上下疊爲三斷橫之負極，明示三陰相合之象，（參照附圖三及附表一）。

第三章 日球與地球爲一切卦象運行之原動力

地球之陽能，既爲北極南極之靜電，則爲經常不易之性體，純爲不生不滅之靜態，自必原爲中庸不易之道，但地面受日光輻射時，此陽能則立起反應，成爲對日球之副作用，而變爲陰能；地球之陰能，既爲日球月球之動電，則爲經常變易之性源，純爲常生常滅之動態，因是方有易經常易之理，但日光向地面輻射時，此陰能則立處主動，成爲對地球之主作用，而變爲陽能，因此本着易經之原理，研究易經之真義，乾陽全以常動而主動之日球爲主體，坤陰全以常動而被動之地球爲立場，至月球因係地球之衛星，原隨地球而行使，其動源本自日球，其動力全由地球，故知地球之陰能，爲坤元之主力，月球之陰能，爲坤元之助力，主力既已控制，助力必隨運使，故曰：「極星衛星，互爲靜力之始末，日球地球，全作動力之主幹也」。

第四章 地球經度每一晝夜周天六卦之原理及其方位

第一節 地球經度每一晝夜周天六卦之原理

先就地球某一地址爲基點，並將地球轉一圓周爲範圍，再以地經子午爲重心軸，更以地緯卯酉爲平衡圈，（參照附圖四），因是停立地球某一基點，觀察日球繞一圓周，

交點全在子午線上，圓經必在卯酉圈中，但須注意其微妙之處，爲日球地球交點，時常不同，蘊奧之義，爲日球地球合氣，正負有別，應明知日球由子至卯，行經九十度，爲升弧之離心圈，對地球重心，則爲外行，繼由卯至午，行經九十度，爲降弧之向心圈，對地球重心，則爲內行，又由午至酉，行經九十度，爲升弧之離心圈，對地球重心，則爲外行，再由酉至子，行經九十度，爲降弧之向心圈，對地球重心，則爲內行，尤應明知，日球由子至午，無論離心向心，皆爲上行，而成升高之象，依行程比例，自是陽增多而陰減少；日球由午至子，無論離心向心，皆爲下行，而成降低之象，（參照附圖五），依行程比例，自是陽減少而陰增多，又日在正午，卯酉圈縱斷面以上，爲地球陽面，縱斷面以下，爲地球陰面，而日在正子，卯酉圈縱斷面以上，爲地球陽面，縱斷面以下，爲地球陰面，故日球地球之交點不同，成象自是不同，日球地球之位置有異，布卦亦必有異，本此原理，詳加類推，將地球晝夜自轉一周，及日球循環形成各卦，分爲數條，列述如後。

第二節 地球經度每一晝夜周天六卦之方位（參照附圖六及附表一）

一、坎卦 夜間正子時，（平常時間，夜半十二時），日球全位於地球垂直線之下，其卦爲坎，記號爲三，上下兩斷橫爲負極，中間一整橫爲正極，明示陰多陽少，陰在外而陽在內，全爲坤陰包容乾陽之象，（正子時同有坤卦景象，參照附圖七及附表

一)。

二、離卦 日間正午時，（平常時間，日中十二時），日球全位於地球垂直線之上空天中，其卦爲離，記號爲三，上下兩整橫爲正極，中間一斷橫爲負極，明示陽多陰少，陽在外而陰在內，全爲乾陽包容坤陰之象，（正午時同有乾卦景象，參照附圖八及附表一）。

三、巽卦 晨間正寅時，（平常時間，午前四時），日球位於地球東下三十度，其卦爲巽，記號爲三，上兩整橫爲正極，下一斷橫爲負極，明示乾陽進至三分之二處，坤陰逗在三分之一處，而爲陰退陽進之象，（參照附圖九及附表一）。

四、震卦 日間正辰時，（平常時間，午前八時），日球位於地球東上三十度，其卦爲震，記號爲三，上兩斷橫爲負極，下一整橫爲正極，明示乾陽升至三分之一處，坤陰逗在三分之二處，而爲陰降陽升之象，（參照附圖十及附表一）。

五、兌卦 日間正申時，（平常時間，午後四時），日球位於地球西上三十度，其卦爲兌，記號爲三，下兩整橫爲正極，上一斷橫爲負極，明示乾陽降至三分之二處，坤陰逗在三分之一處，而爲陽降陰升之象，（參照附圖十一及附表一）。

六、艮卦 夜間正戌時，（平常時間，午後八時），日球位於地球西下三十度，其卦爲艮，記號爲三，上一整橫爲正極，下兩斷橫爲負極，明示乾陽退至三分之一處，坤

陰逗在三分之二處，而爲陽退陰進之象，（參照附圖十二及附表一）。

第五章 地球緯度赤道南北分行周年六卦之原理及其方位

第一節 地球緯度赤道南北分行周年六卦之原理

北極星——南極星——太陽星，三陽各有天樞，其大氣領域有別，而卦象亦有別，北極帶——南極帶——太陽帶，三陰各有地域，其經時運樞不同，而卦象亦不同，自是靜處待動，任日球作周年來復，更當定位觀變，視地帶決全年寒暑，極心兩區，爲靜象起點，亦是冷度起點，赤道一帶，爲動象中心，亦是熱度中心，因此天樞以靜制動，分兩源列象，地帶以靜待動，分兩系定卦，赤道以北爲北極樞，卦象與南極樞不同，赤道以南爲南極樞，卦象與北極樞有別，惟以日球來復，兩極各異陰陽，成相反部位之態勢；因而地帶寒暑，兩極各異卦爻，成相對輪迴之局面，原是兩系各有相對之寒暑季節，必然兩極各有相反之卦爻系統，地球緯度赤道以北，爲北極星之範圍，其氣流較大而爲陽，故地球北半部，亦較南半部爲大，而亦爲陽；地球緯度赤道以南，爲南極星之範圍，其氣流較小而爲陰，故地球南半部，亦較北半部爲小，而亦爲陰，因是日球北行，對北極星爲逆行，在赤道以北爲上行，亦爲外行，是前進之象；對南極星爲順行，在赤道以南爲下行，亦爲內行，是後退之象，日球南行，對南極星爲逆行，在赤道以北爲下行

，亦爲內行，是後退之象；對北極星爲順行，在赤道以南爲上行，亦爲外行，是前進之象，故陰陽不同，天地成象亦不同，順逆有別，卦爻部位亦有別，（參照附圖十三及附表二），然必有極星氣流南北之進退，方有日球或地球之進退；又必有極星氣流上下之升降，方有日球或地球之升降，斯則天動地動，本至極而動，天靜地靜，本至極而靜，動靜全本乎至極，天地純出於自然，自是靜至極靜，斯爲宇宙明心見性之道，動至極動，斯爲天地誠心立命之理，大道之竅，本斯而開，至理之妙，於斯而得，竅乎妙乎？誠之明之。

第二節 地球緯度赤道南北分行周年六卦之方位

一、北坎卦與南離卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之冬至日，即地球赤道以南之夏至時，日球正位於地球南回歸線上，正是地球赤道以北，盛寒之日，其卦爲坎二；反爲地球赤道以南，盛暑之時，其卦爲離三，明示赤道以北，坤陰包容乾陽，赤道以南，乾陽包容坤陰之象。

二、北巽卦與南兌卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之雨水日，即地球赤道以南之去暑時，日球正位於地球赤道以南之南緯七度點九綫上，正是地球赤道以北開暖之日，其卦爲巽二；反爲地球赤道以南減熱之時，其卦爲兌三，明示北巽卦，爲乾陽已進至赤道以南太陽帶三分之二處，

乃陽進陰退之象；南兌卦，爲乾陽已退至赤道以南太陽帶三分之一處，乃陽降陰升之象。

三、北震卦與南艮卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之穀雨日，即地球赤道以南之霜降時，日球正位於地球赤道以北之北緯七度點九線上，正是地球赤道以北暖和之日，其卦爲震三，反爲地球赤道以南寒升之時，其卦爲艮三，明示北震卦，爲乾陽已升至赤道以北太陽帶三分之一處，乃陽升陰降之象；南艮卦，爲乾陽已降至赤道以北太陽帶三分之二處，乃陽退陰進之象。

四、北離卦與南坎卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之夏至日，即地球赤道以南之冬至時，日球正位於地球北回歸線上，正是地球赤道以北，盛暑之日，其卦爲離三；反爲地球赤道以南，盛寒之時，其卦爲坎三，明示赤道以北，乾陽包容坤陰，赤道以南，坤陰包容乾陽之象。

五、北兌卦與南巽卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之去暑日，即地球赤道以南之雨水時，日球正位於地球赤道以北之北緯七度點九線上，正是地球赤道以北減熱之日，其卦爲兌三；反爲地球赤道以南開暖之時，其卦爲巽三，明示北兌卦，爲乾陽已退至赤道以北太陽帶三分之一處，

乃陽降陰升之象；南巽卦，爲乾陽已進至赤道以北太陽帶三分之二處，乃陽進陰退之象。

六、北艮卦與南震卦同時之方位（參照附圖十三及附表二）

在地球赤道以北之霜降日，即地球赤道以南之穀雨時，日球正位於地球赤道以南之南緯七度點九線上，正是地球赤道以北，寒升之日。其卦爲艮^三；反爲地球赤道以南，暖和之時，其卦爲震^三。明示北艮卦，爲乾陽已降至赤道以南太陽帶三分之二處，乃陽退陰進之象；南震卦，爲乾陽已升至赤道以南太陽帶三分之一處，乃陽升陰降之象。

七、北坎卦與南離卦同時復歸之方位（參照附圖十三及附表二）

此時復爲地球赤道以北之冬至日，又爲地球赤道以南之夏至時，於是日球之來復，照前行使，必然地球之寒暑，依舊循環，如斯之來復不已，從而其循環不斷，自爲靜極生動，動極生靜，陰極生陽，陽極生陰，周而復初，終而復始，物極必返，器滿則傾之至理，以成宇宙陰陽之循環定律，而爲天地卦爻之行使定象，天地如斯，以行其健，宇宙因是，以永其壽矣。

第六章 地球衛星周年六卦之原理及其方位

第一節 地球衛星周年六卦之原理

月球爲地球之衛星，繞地球周圍而旋轉，故爲地球之副作用，月球爲日球之太陰，受日球反應而光明，故爲日球之相對體，循環有朔望及上弦下弦之圓周，光芒有盈虛及正圓半圓之定期，一月二十九晝夜半而有餘，周而復初，一年一十二輪迴多或增閏，終而復始，望日全明，朔日全晦，乃天然景象，上弦缺東，下弦缺西，有天定部位，總觀天象各不同，合來地卦自有別，日球與北極星南極星相合，反應於地球，自爲三陽之象，前已言之，其卦爲乾；月球與北極星南極星相合，反應與地球，乃是三陰之原，曾將述及，其卦爲坤，陰陽原各異，正負必當分，太陽光強，地球受輻射而自行轉動，以洩其熱；太陰體虛，地球使引力而相互旋迴，以分其任，故日球爲生熱放熱而傳熱之體，因名曰太陽，月球爲收熱散熱而洩熱之軀，因名曰太陰，故望日上下，自上弦後，至下弦前，爲月球單傳氣流，而爲息氣之際，朔日上下，自下弦後，至上弦前，乃月球雙傳氣流，而爲聚氣之時，自是日球傳熱流於地球，而地球反應，必係電感作用；地球傳氣流於月球，而月球反應，乃是雷打結果，上弦月在天中，日在正西；下弦月在天中，日在正東，月由朔至望，則爲上行，亦爲對日之順行；月由望至朔，則爲下行，亦爲對日之逆行，惟月在上行，由朔至上弦爲升弧，亦爲外行，由上弦至望爲降弧，亦爲內行，又月在下行，由望至下弦爲升弧，亦爲外行，由下弦至朔爲降弧，亦爲內行，故月在朔

爲全晦之象，充滿太陽之元而爲陽；月在望爲全明之象，充滿太陰之元而爲陰，月在上行，爲升高之象，月在下行，爲降低之象，月在上弦，爲半陽之象，月在下弦，爲半陰之象，故日球爲陽流，而成正極，常主於動；月球爲陰流，而成負極，常主於靜，故日球對地球之氣流及光波，皆爲順行；月球對地球之氣流及光波，皆爲逆行，順行至望，爲對日球之離心頂點；逆行至朔，爲對日球之向心目的，如此輪迴，則成循環，本茲形象，必有卦爻，今將各卦分條列出，並爲簡單說明如後，（參照附圖十四及附表三）。

第二節 地球衛星周天六卦之方位

一、坎卦 陰曆每月十五夜（即望夜）子時，（平常時間午後十二時），月球位於與地球日球同一垂直線之上，此時月色圓滿，而位正中天，光能清徹，而明透大空，全係一派清靜無爲，心性皆空之氣象，其卦爲坎三明示坤陰旺盛，而包容乾陽之象（正子時同有坤卦景象，參照附圖十四及附表三）。

二、離卦 陰曆每月初一日（即朔日）並三十日午時，（平常時間，正午十二時），月球位於與日球地球同一垂直線之間，此時月魄已杳，而形影全無，光能已黯，而蹤跡莫辨，全係一派清虛寂滅，真空妙如之景象，其卦爲離三，明示乾陽旺盛，而包容坤陰之象（正午時同有乾卦景象，參照附圖十四及附表三）。

三、兌卦 陰曆每月初五日酉時，（平常時間，午後六時），即上弦前約三四日，月球

位於正天中西下三十度，其卦爲兌三，明示乾陽升至上行升弧三分之二處，坤陰降至上行升弧三分之一處，而爲陽升陰降之象，（參照附圖十四及附表三）。

四、艮卦 陰曆每月初十日酉時，（平常時間，午後六時），卽上弦後約三四日，月球位於正天中東下三十度，其卦爲艮三，明示乾陽進至上行降弧三分之一處，坤陰退至上行降弧三分之二處，而爲陽進陰退之象，（參照附圖十四及附表三）。

五、巽卦 陰曆每月二十日卯時，（平常時間，午前六時），卽下弦前約三四日，月球位於正天中西下三十度，其卦爲巽二，明示坤陰升至下行升弧三分之二處；乾陽降至下行升弧三分之一處，而爲陰升爲陽，陽降爲陰之象，（參照附圖十四及附表三）。

六、震卦 陰曆每月二十五日卯時，（平常時間，午前六時），卽下弦後約三四日，月球位於正天中東下三十度，其卦爲震三，明示坤陰進至下行降弧三分之一處；乾陽退至下行降弧三分之二處，而爲陰進爲陽，陽退爲陰之象，（參照附圖十四及附表三）。

地球經度每一晝夜乾坤列象周天八卦方位時間表

| 巽 | 坎 | 坤 | 乾 | 卦名記號 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| ☴ | ☵ | ☷ | ☰ | 卦由及其經過方位 |
| 每日地球經過地球東下三十度至九十度之方位 | 每日地球經過地球垂下三十度之方位 | 每日地球經過地球垂下三十度之方位 | 每日地球經過地球垂下三十度之方位 | 經過時間 |
| 每日舊制時間午時 | 每日舊制時間午時 | 每日舊制時間午時 | 每日舊制時間午時 | 卦象 |
| 陰退陽進之象 | 坤陰包容乾陽之象 | 地球二陰相合之象 | 地球三陽相合之象 | 備考 |
| 一、同右 | 第一、同右欄 | 第二、同右欄 | 第三、同右欄 | |

| 震 | 離 | 兌 | 艮 |
|---------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| ☳ | ☲ | ☱ | ☶ |
| 每日日球經過地球東上零度至六十度之方位 | 每日日球經過地球垂直線之上空東上六十度至西下三十度之方位 | 每日日球經過地球西上三十度至九十度之方位 | 每日日球經過地球西下零度至六十度之方位 |
| 每日舊制時間辰時前六時至十時 | 每日舊制時間午時前十時至午後二時 | 每日舊制時間申時前二時至六時 | 每日舊制時間戌時前六時至十時 |
| 陰降陽升之象 | 乾陽包容坤陰之象 | 陽降陰升之象 | 陽退陰進之象 |
| 一、同右 | 一、同右 | 一、同右 | 一、同右 |

附表一

地球衛星環繞地球乾坤列象周天八卦方位時間表

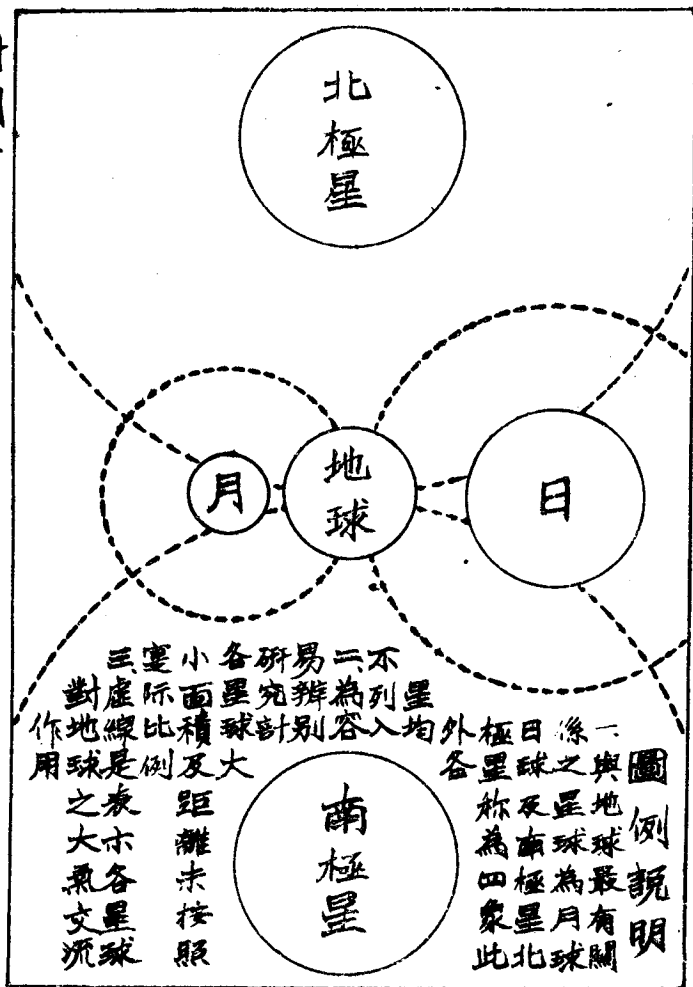
| 卦名記號 | 卦象起因及經過方位 | 經過時間 | 卦象 | 備考 |
|--------|---|--|--------------------|--|
| 乾 ☰ | 每至朔日月球位於日地球同 一垂直綫之間由下行一百七十 二度半至上行七度半之方位爲 月全晦復蘇之象 | 舊曆每月初一日正午 七時十五分起至初 二日午前二時四十 五分止(平常時間) | 地球三陽 相合而應 之象 | 一、乾卦坤卦 之方位時間 係從權規定 三、上欄所稱 上行下對係 指月行對日 球之行動方 向參照附圖 十四 |
| 坤 ☷ | 每至望日月球位於日地球同 一垂直綫之上由上行一百七十 二度半至下行七度半之方位 爲月全圓與日對望之象 | 舊曆每月十五夜正 子時十五分起至 日午後二時四十五 分止(平常時間) | 地球三陰 相合而應 之象 | 二、同右欄第 二項三、每 卦時間四日 又廿二小時 |
| 坎 ☵ | 每至望日前後月球位於日地球 球同一垂直綫之上由上行一 百五十度至下行三十度之方位 爲月全圓及與日對望之象 | 舊曆每月十二日午 後一時(平常時 間)以下同(一) 起至十七時止 | 坤陰包容 乾陽之象 | |

| 巽 | 震 | 離 | 兌 | 艮 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ☴ | ☳ | ☲ | ☱ | ☶ |
| 每月下弦前月球位於下行三十度至九十度之方位爲月復缺三分之一以上之象 | 爲月下弦後月球位於下行九十度至一百五十度之方位爲月復缺三分之一以上之象 | 每至朔日前後月球位於日球地五度至十度之間由下行一百五十度至上行三十度之方位爲月全晦復蘇之象 | 每月上弦前月球位於上行三十度至九十度之方位爲月復圓三分之一以上之象 | 每月上弦後月球位於上行九十度至一百五十度之方位爲月復圓三分之一以上之象 |
| 舊曆每月十七日午前十時起至廿二日午前十時止 | 舊曆每月廿二日午前十時起至廿七日午前十時止 | 舊曆每月自上月廿七日午時起至七月初二日午後五時止 | 舊曆每月初二日午後五時起至初七日午後三時止 | 舊曆每月初七日午後三時起至十二日午後一時止 |
| 陰升爲陽 陽降爲陰 之象 | 陰進爲陽 陽退爲陰 之象 | 乾陽包容 坤陰之象 | 陽升陰降 之象 | 陽進陰退 之象 |
| 一、同右 | 一、同右 | 二、同右 多餘、以日月 足小月半日補 數 | 第一、同右欄 | 一、同右 |

附表三

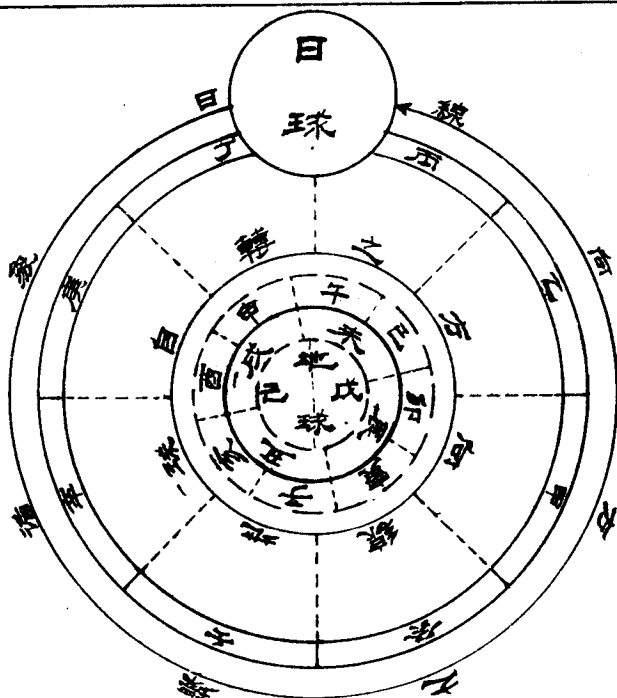
地球所見之四象圖

附圖一



圖說對支地干天

附圖二

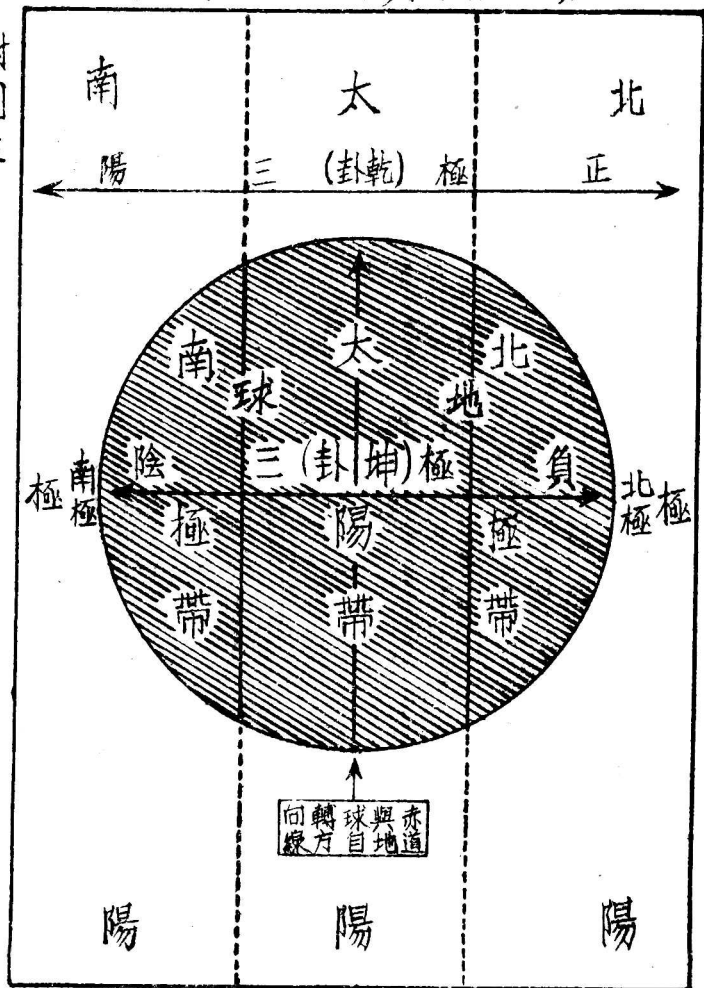


圖說

一、天千係由日球候
 生地天係由日球候
 生地天係由日球候
 與地球而形或與日
 二、地球之自轉與日
 球氣能之反映因經
 過空間之傳播關係
 故發生時間上之偏
 差此種時間偏差不
 同中國舊時規定之
 數計
 三、為容易研究辨
 計日球與地球之面
 積及距離未接絕實
 際數字之比列
 四、因中天千地文之
 方位按與科學研究
 新有規定與中國舊
 時之連續排列者稍
 有不同

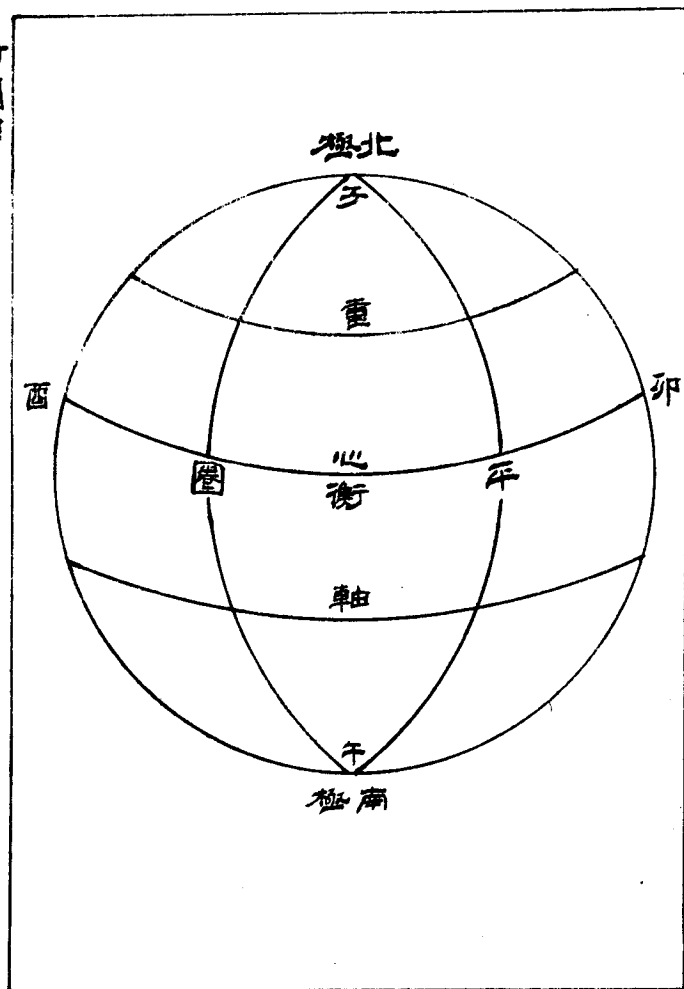
正極三陽之乾卦負極三陰之坤卦對照圖

附圖三



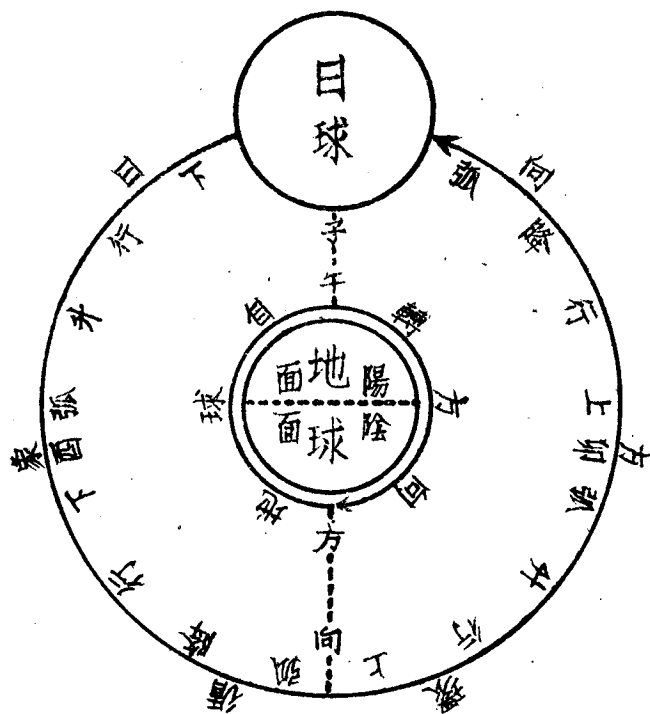
地經子午重心地緯卯酉平衡圈圖

附圖四



圖弧降弧升與行下行上球日轉自球地

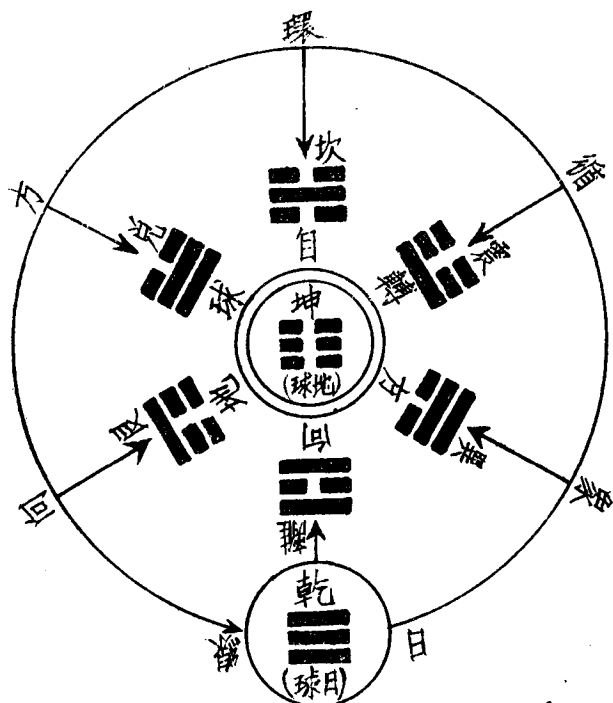
附圖五



圖月球及便辨未明此
 例球之距於別按數
 說與面離研計照字
 明地積為究寔之

(一) 圖位方卦八天周象列坤乾度經球地

附圖六(甲)

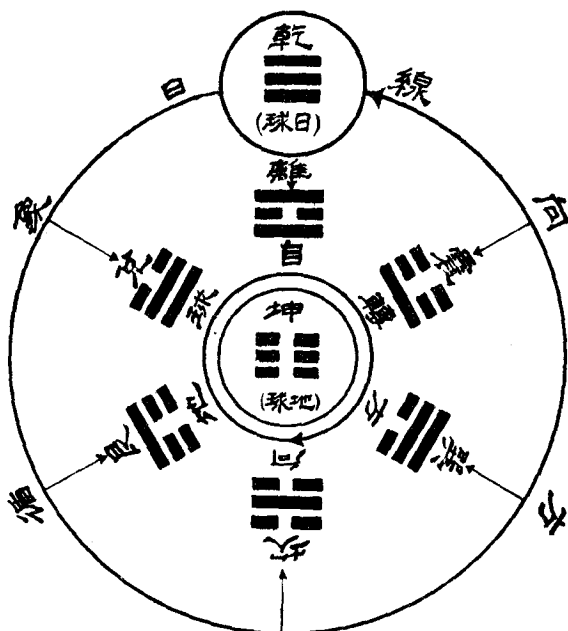


圖例說明

一、地球地球面積
及距離為便於
究研辨別容易
計未照實際數
字之比例
二、地球周天六卦
方位係按每日
日象經過次序
而定並非固定
方位
三、本圖為每日正
子時以地球為
主觀而定之八
卦方位圖

(二)圖位方卦八天周象列坤乾度經球地

附圖六乙

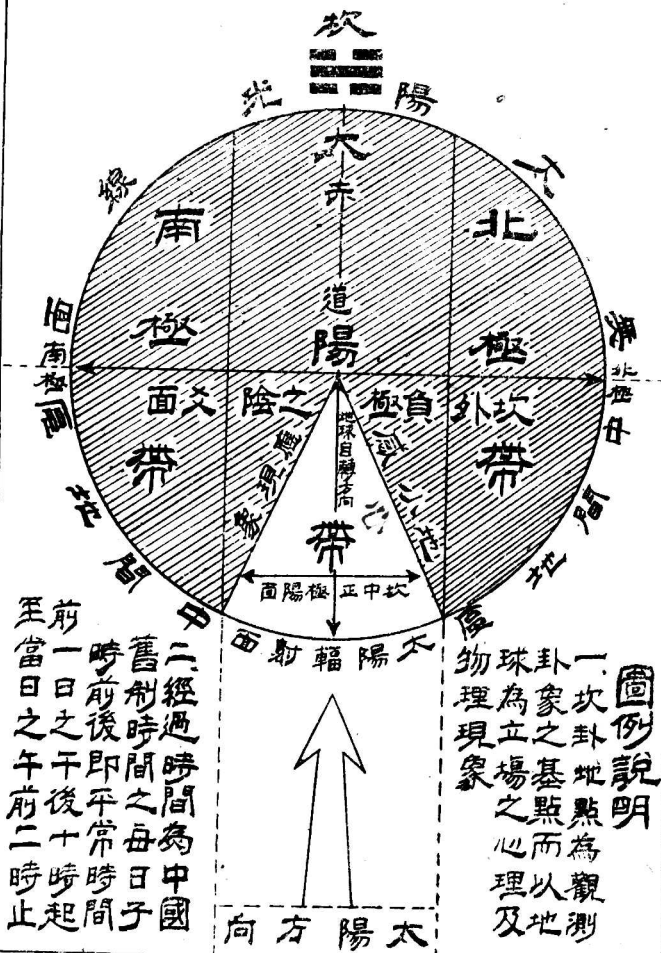


一、日球地面積
及距離為便於辨
別容易計未按列
實際數字之比列
二、地球周天六卦
方位係按每日日
象經過次序而
定並非固定之
三、本圖為每日正
午時以日球為主
觀而定之八卦方
位圖

圖例說明

圖象現之時卦坎在球地

附圖七



圖象現之時卦離在球地

向方陽太

二起午平時之舊間
時至前常前每制為
止午十時後日時中
後午時間即午間國

二物之陽點卦點一圖
經理之心為而象為離例
過理心理為主以觀之觀卦說
時象及觀太基則地明

面爻陽之極正外離

應離感
光 三 陽

地球
轉局

太赤

陰之極負
陽道帶

北面
極帶

南內
極帶

北極

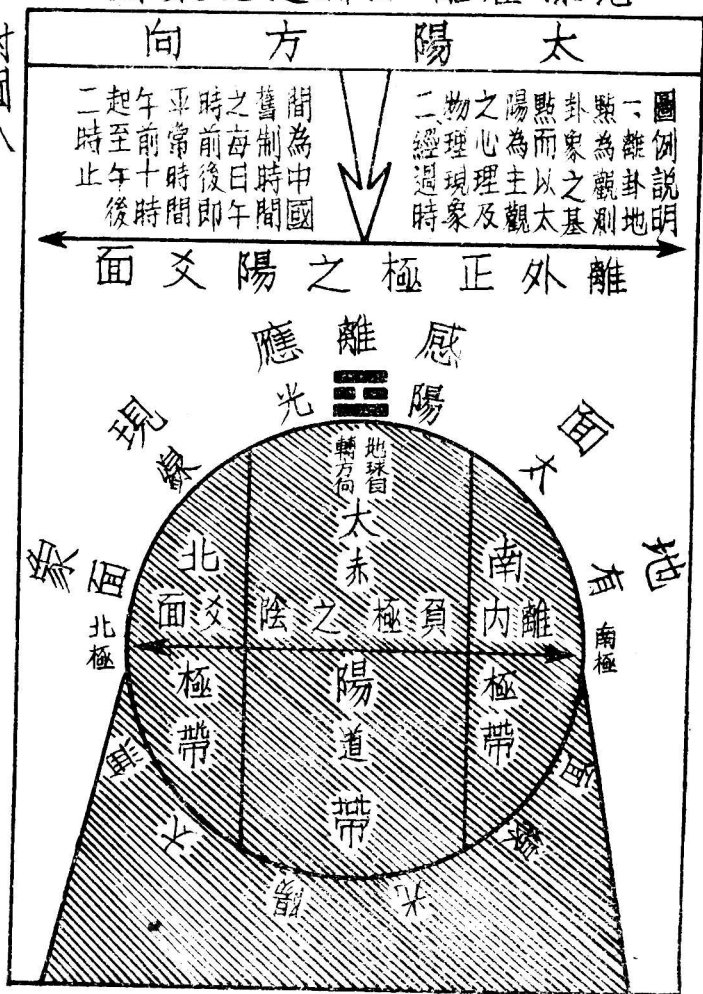
南極

北

南

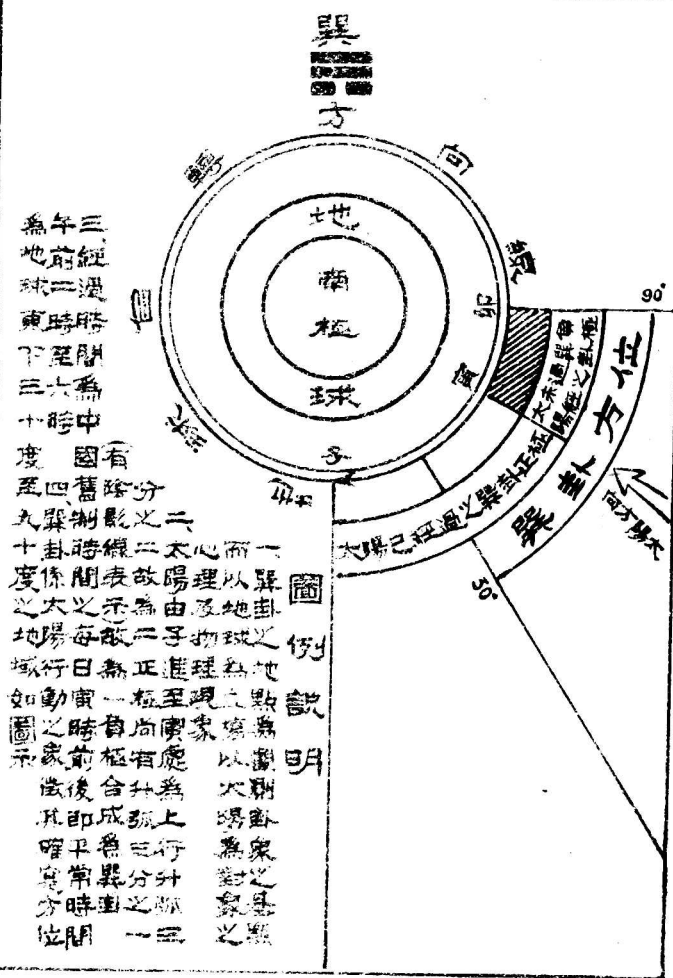
北

南



地 球 在 卦 時 之 現 象 圖

附圖九



附圖十

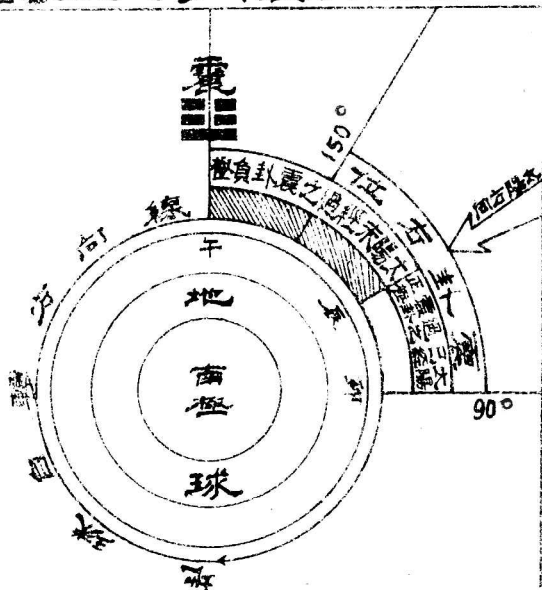
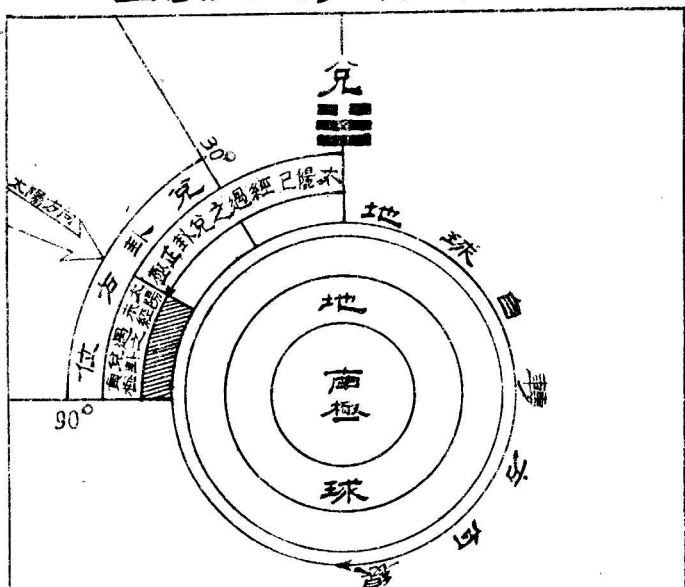


圖
例
說
明

一、震卦之地點爲觀陽卦象之基點而以地球
爲止場以太陽爲對象之心理及物理現象
二、太陽由卯運至辰處爲上行陽弧三分之一
故爲一正點尚有陽弧三分之二有陰影線表
示故爲二負點合成爲震卦
三、經過時間爲中國舊制時間每百辰時前後
平準時間爲午前六時至十時
四、震卦係太陽行數之東其地確與方位爲地
球赤道上九十度至一百五十度之地域如圖
中所示

地球在兌卦之時之現象圖

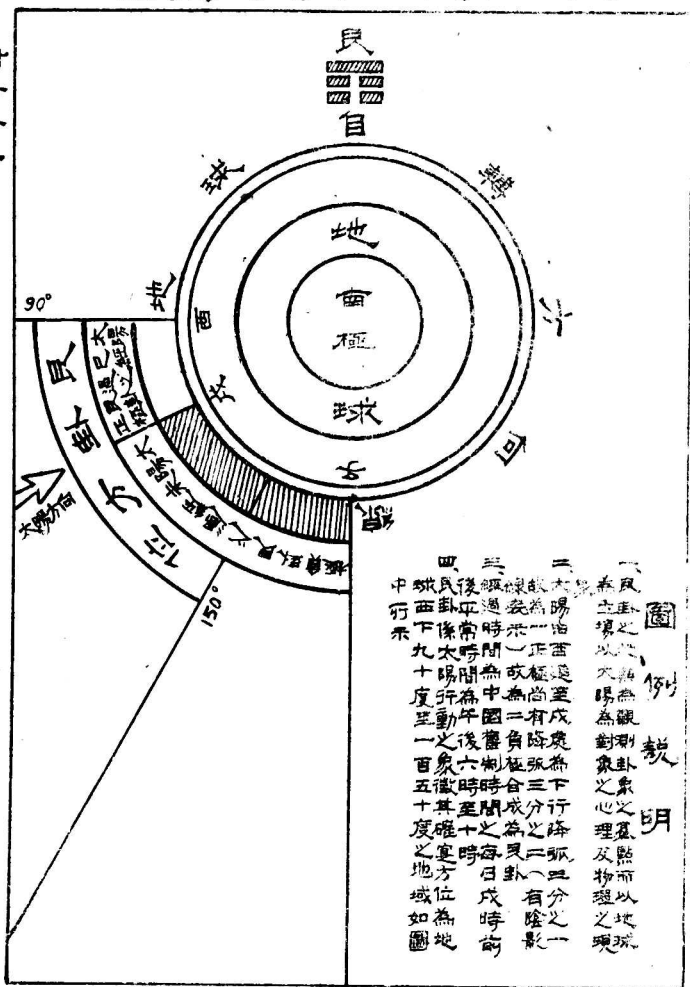
附圖十一



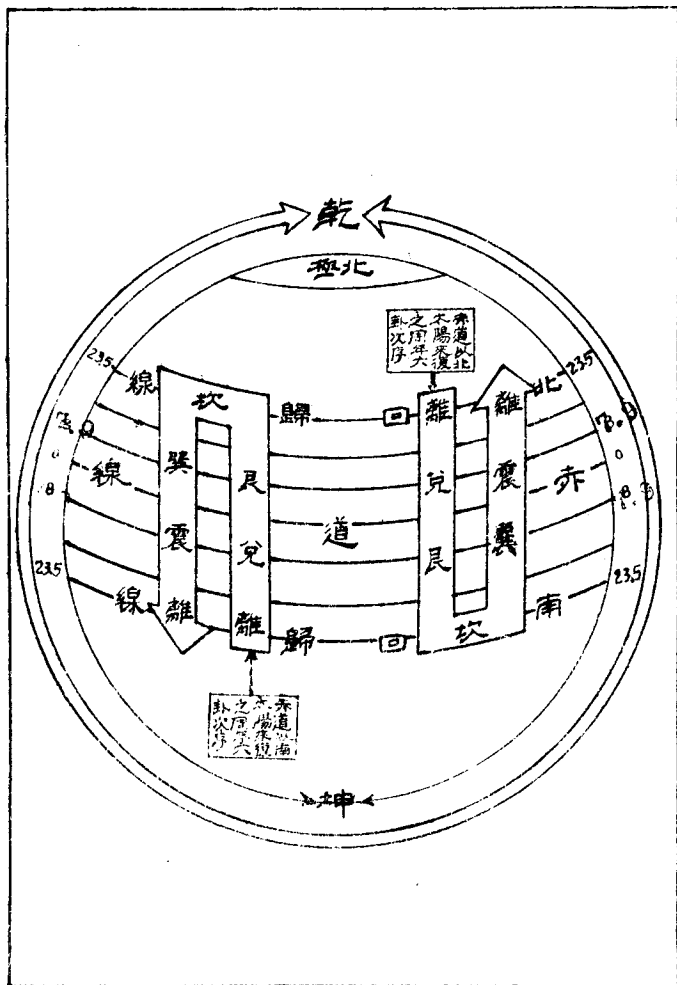
圖例說明

一、兌卦之地點為觀卦象之基點，所以地球為立場以太陽為對象之心理及物理現象。
 二、太陽由午建至申處為下行卦弧三分之二，故為二正極尚有分餘三分之一（有陰影線表示故為負極合成為兌卦）。
 三、經過時間為中國舊制時間之每日申時前後平常時間為午後二時至六時。
 四、兌卦係太陽行動之象徵其確切方位為地球面上三十度至九十度之地域如圖中所示。

圖象觀之時卦艮在球地



圖位方卦八年周象列坤乾度緯球地



地球衛星乾坤列象周天八卦方位圖

